



**BLUELINE**<sup>®</sup>  
Vacuum Technologies, Inc.

# FICHA TÉCNICA

NEPTUNE<sup>®</sup> 10

## *Bomba de Vacío de Doble Etapa*

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Conexión de Entrada                 | KF16                         |
| Conexión de Salida                  | KF25                         |
| Velocidad de Bombeo a 60 Hz         | 9.6 m <sup>3</sup> / hr      |
| Presión parcial final               | 4x10 <sup>-4</sup> mbar      |
| Tolerancia al Vapor de Agua a 60 Hz | 28 mbar                      |
| Capacidad de Vapor de Agua a 60 Hz  | 91 g/hr                      |
| Fluido de Operación                 | UG20                         |
| Capacidad de Aceite en Litros       | 1                            |
| Nivel de Ruído                      | 55 dB                        |
| Potencia del Motor                  | 0.37 kw, 0.5 hp, 110V, 60 Hz |
| Velocidad de rotación a 60 Hz       | 1720                         |
| Temperatura ambiente                | 5-40°C                       |
| Peso                                | 21 kg                        |

- Robusta y confiable



Neptune 10

Incluye  
Gas Ballast

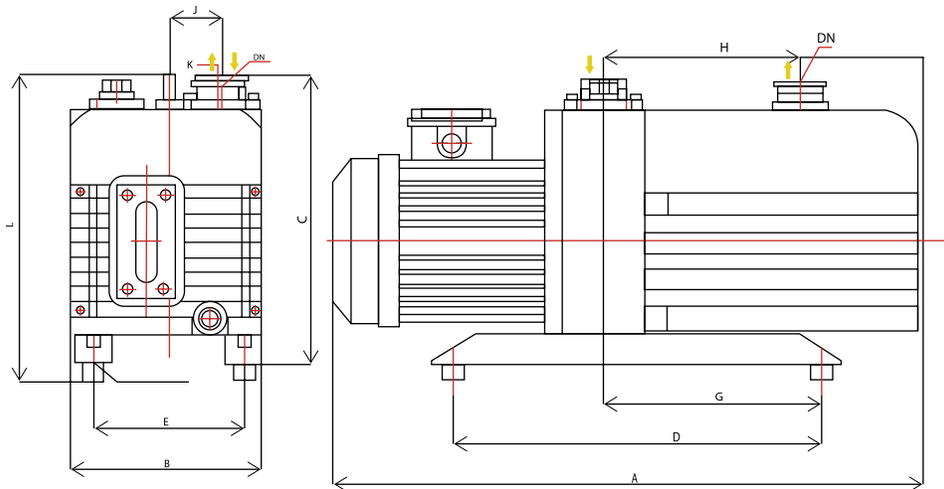
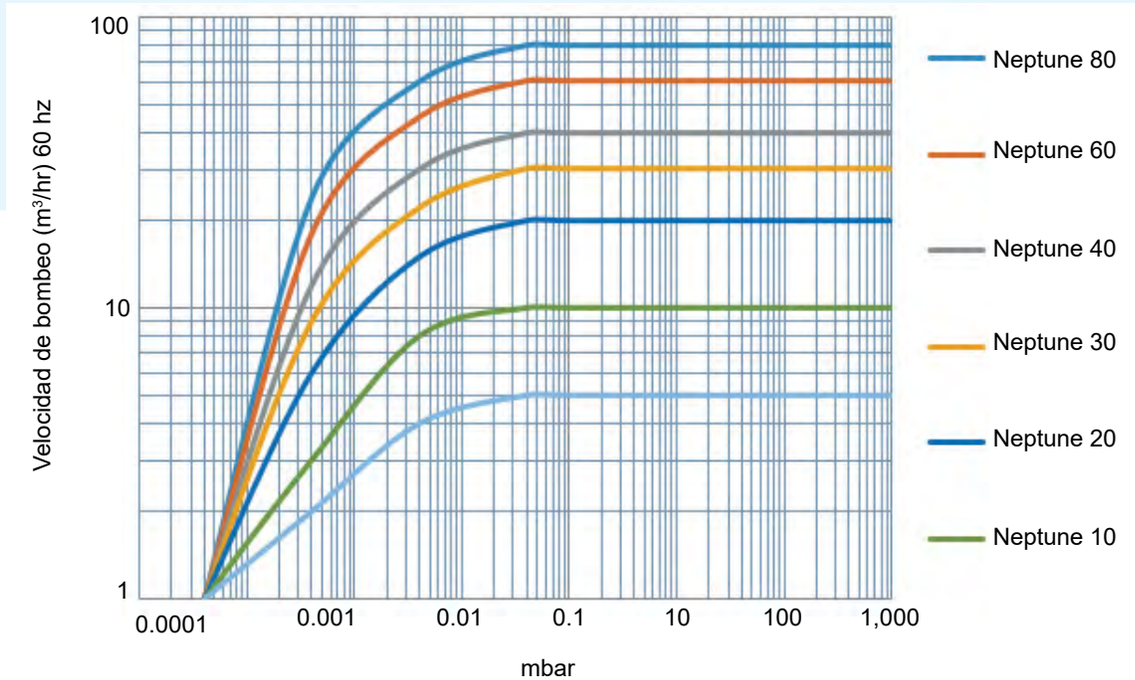


- Calidad suprema  
de manufactura



# CAPACIDAD DE BOMBEO Y

## DIMENSIONES



| MODELO     | A   | B   | C   | D   | E   | F | G   | H   | I  | J  | K  | L   |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|----|----|----|-----|
| Neptune 10 | 460 | 144 | 207 | 240 | 120 | - | 126 | 154 | 45 | 45 | 34 | 230 |



